## 19日本国特許庁(JP)

## ① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A)

昭62-284496

Mint Cla G 07 F 17/00 織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月10日

7347-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

レコード 音楽の自動販売システム

②特 頤 昭61-127327

田田 願 昭61(1986)67月3日

ぴ発 石 久信

東京都杉並区西荻北2-5-20-505

犯出 91 石

侰 ス

横浜市南区平条155-2-801

## 1. 発明の名称

レコード音楽の自動販売システム

#### 2. 特許請求の範囲

コンピュータ通信手段を内蔵した録音再生設置 と、レコード音楽データ及びそのレコードリスト と作曲家、曲目、演奏者等のレコード情報を整備 したホストコンピュータとを電話回路で連絡し、 上記録音再生装置からのアクセスによって上記の レコード音楽データを上記ホストコンピュータか ら上記録音再生装置へ送信することを特徴とする レコードの自動販売システム。

- 3. 発明の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野

この発明はレコード音楽を電話回線を介して自 助販売するシステムに関する。

## (2) 従来の技術

**逆来のレコード音楽の販売システムは、レコー** ド会社が録音された音楽をしアレコード又はデジ

タル・オーディオ・ディスク (コンパクト・ディ スク)として製造し、レコード販売店等を介して 消費者に販売提供していた。

### (3) 発明が解決しようとする問題点

上記の従来のレコードディスク販売システムで は、ディスク製造に多大な設備と費用を要し、更 に流通から販売までの経路における商品管理等に 多大の費用と手数を要する。また、レコード会社 によるレコードディスクの廃盤という事態もしば しば起こり、音楽型好家が吹しいショードを買え ないという事態を招いていた。

## (4) 問題点を解決するための手段

以上のような問題点を解決するために、デジタ ル録音された音楽及び従来のアナログ録音された 音楽をデジタル化して利用することを前提に、こ の発明は次のような構成をとっている。すなわち、 コンピュータ通信手段を内蔵した経音再生装置と、 レコード音楽データ及びそのレコードリストと作 曲家、曲目、演奏者等のレコード情報を習積した ホストコンピュータとを電話回線で連絡し、上記



録音再生設置からのアクセスによって上記のレコード音楽アータを上記ホストコンピュータから上記録音再生装置へ送信するように構成されている。 (5) 作 用

レコード音楽データをそのレコード情報を表示を 作曲取、曲目、演奏者等をでレコード情報を表示となった。 には要者のレコード情報を表示という。 には要する。 にはなった。 にはなる。 にななる。 にななる。 にななる。 にななる。 にな

第1回は、この発明のレコード音楽の自動販売 システムに使用されるコンピュータ通信手段を内 蔵した録音再生装置の一実施例を示す機略構成図、 第2回はレコード音楽の自動販売システムのネットワークを示す概略構成図である。

録音再生装置!は書き込み後すぐに読み出せる 追記型の光ディスクを用いるコンパクト・ディス ク・デッキもしくはデジタル・オーディオ・テー プレコーダーのどちらでもよく、一例としてコン パクト・ディスク・デッキによって説明する。

録音再生装置には、コンピュータ通信手段であるNCU(電話網制御ユニット) 2、モデム 3 い通信し S 【 4、 C P U 5、出力フレームバッファ 6、映像信号発生装置 7 が組み込まれている。 N C U 2 は外部の電話機 8 に接続され、N C U 2 とモデム 3 の間に電話機 9 が接続されている。 C P U 5 は書き込み可能な追記型の光ディスク録音・セ装置 10 に接続されているとともに、外部のコントロールユニット11 にも接続されている。 映像信号発生装置 7 は外部のモニター12 に接続されている

上記の録音再生変置!は、第2回に示す自動版 売システムのネットワークに接続される。この自

以上のように構成されたネットワークシステムは、双方向通信システムであり、このシステムの 伝送制御方式は有手順方式のペーシック手履もし くはHDLC手順などが<del>また</del>られる。

次にこの発明のレコード音楽の自動販売システ

ムの操作手間を説明する。

イ. コントロールユニットIIによって送信(アクセス)信号を発する。

ロ、このアクセス信号が通信しSI4によって制御されているCPU5を処理され、モデム3に送られる。このモデム3でデジタル信号がアナログ信号に変換される。ここでNCU2によって電話練8が電話機3からコンピュータに切り換えられ、ホストコンピュータ14にアクセスする。

ハ. アクセスされたホストコンピュータ14から返信信号(メニュー面面データ)が送られ、録音再生装置1個から送信した時と逆の手順で録音再生装置1内で処理される。

ニ・モニター12の画面によって確認しながら、コントロールユニット11によって任意のデータを選択し、初期の送信手順と同様に、CPU5 → 通信LSI4→モデム3→NCU2→電話8の順で、順次選択の信号を送信する。

ホ. これらの相互通信によって目的のデータが発 見できた時、ユーザーはそのデータをホストコン ピュータ14から電話線 8 → N C U 2 → モデム 3 → 通信 L S I 4 → C P U 5 の順で処理し、レコード音楽データをR A M にダクンロードし、光ディスク録音再生装置10によって書き込み可能な光ディスクに書き込む。

### (7) 発明の効果

# (34) 図面の簡単な説明

第『図は、この発明のショード音楽の自動販売 システムに使用される経音再生装置の実施例を示 す概略構成図、第2図は、レコード音楽の自動販売システムのネットワークを示す扱略構成図である。

1 … 録音再生装置 2 … N C U 3 … モデム 4 …通信 L S I 5 … C P U 6 … 出力フレームパッファ 7 … 映像信号発生装置 8 … 電話線 9 … 電話機 10 … 光ディスク録音再生装置 11 … コントロールユニット 12 … モニター 13 …通信回線網 14 … ホストコンピュータ 15 … レコード会社

特許出願人 明石久倍



